

Vietato buttare i tappi di vino e spumante, a Tradate il sughero si ricicla

Publicato: Venerdì 16 Dicembre 2022



A Tradate arriva una novità in tema di riciclo dei materiali. Alle diverse tipologie di raccolta differenziata si è aggiunta infatti in questi giorni anche quella del **sughero**.

Nel Centro di raccolta differenziata di via Saporiti è stato posizionato un contenitore dove i cittadini potranno portare sia i tappi delle bottiglie di vino e spumante, sia cortecce, pannelli e ritagli di sughero.

«Ogni anno in Italia vengono immessi sul mercato circa **1 miliardo e 200 milioni di tappi di sughero**. Destinare al riciclo tappi di sughero permette di risparmiare risorse naturali ed energia, dando nuova vita a un materiale che può essere al 100% recuperabile – spiega l'Amministrazione comunale – Per queste ragioni attraverso la società partecipata Seprio Patrimonio Servizi abbiamo avviato anche questa raccolta con l'impegno di avviare il materiale così raccolto al corretto riciclo».

Un'iniziativa che può sembrare marginale, vista la piccola dimensione dell'oggetto in sughero più diffuso nelle nostre case (i tappi) ma che sta crescendo principalmente per le campagne di associazioni ambientaliste che hanno posto l'attenzione su questo materiale. Un materiale naturale **che abitualmente viene conferito con la frazione organica, per il compostaggio**, ma che per le sue caratteristiche ha tempi di decomposizione molto lunghi.

Il recupero e il riutilizzo del sughero, sia in forma di tappi sia a livello industriale, punta a **salvaguardare le sugherete mediterranee**, importanti habitat ecologici per la biodiversità; a ridurre il

volume di spazzatura; ma anche a dare nuovi impulsi alla filiera di produzione del sughero, slegandola dal singolo prodotto del tappo per l'imbottigliamento dei vini, e proponendo nuovi impieghi quali l'edilizia sostenibile (isolamento termo acustico), il design (vestiti e accessori, complementi di arredo), la bonifica ambientale e il rivestimento interno di barche e automobili.

di Ma.Ge.